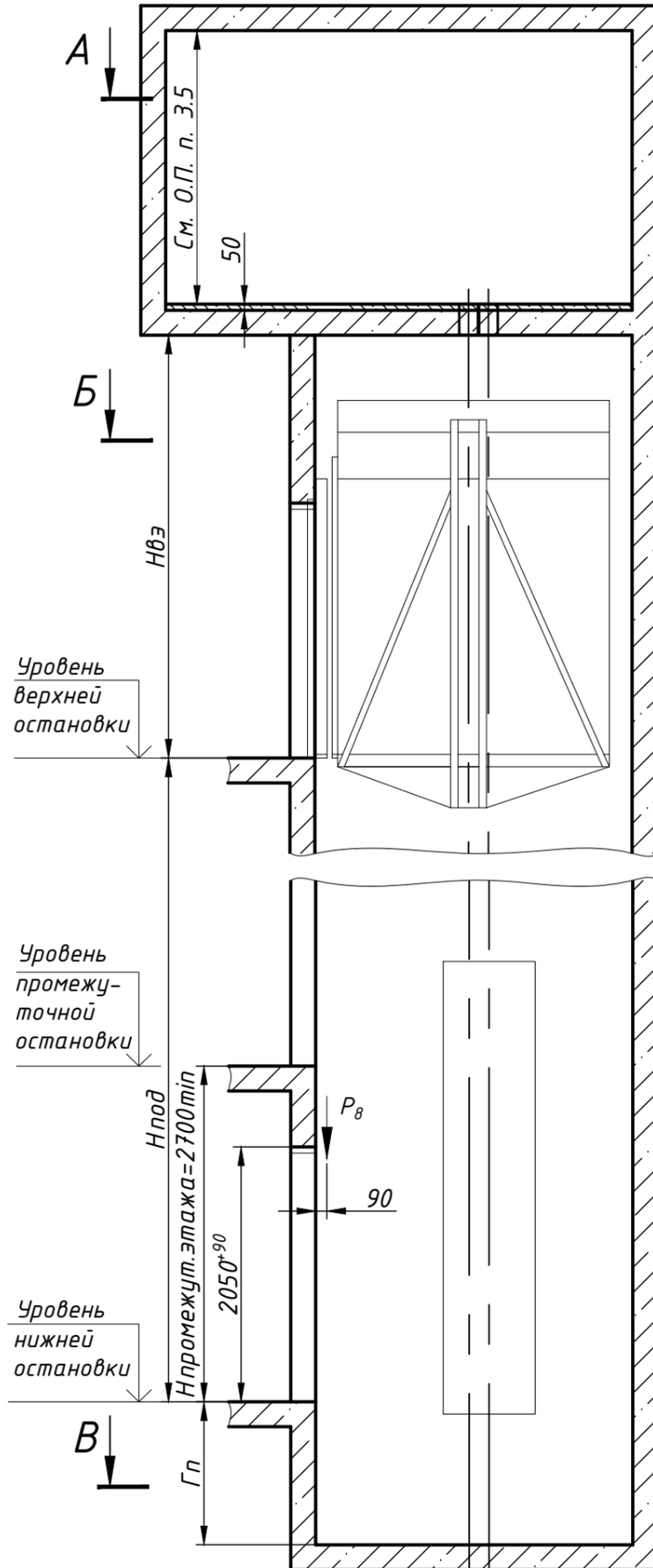


Перв. прим.

Справ. №

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Инв. № подл. Подп. и дата

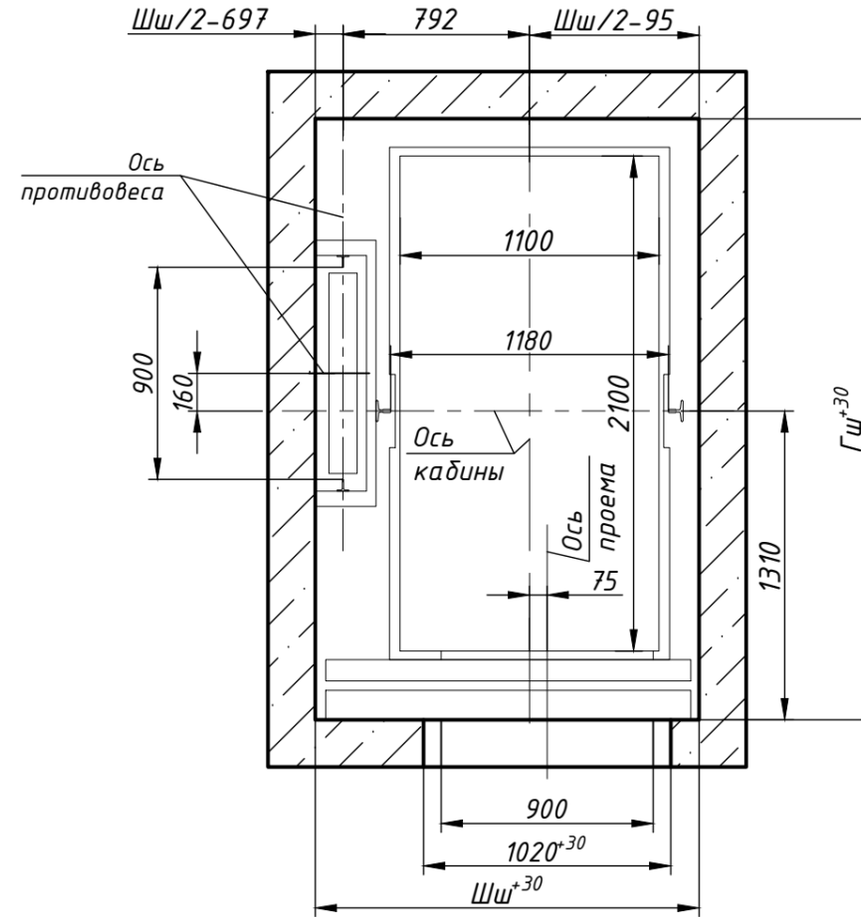


A(2)

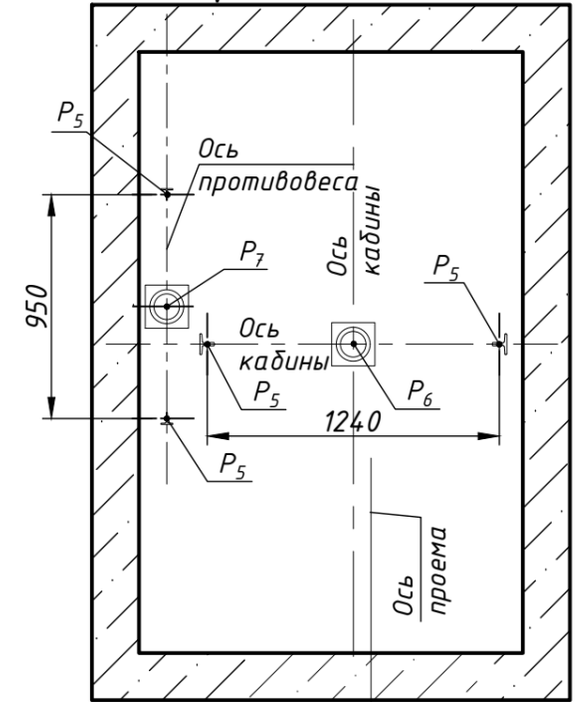
Б

В

План шахты Б-Б



План прямка В-В



Размеры шахты (в свету)

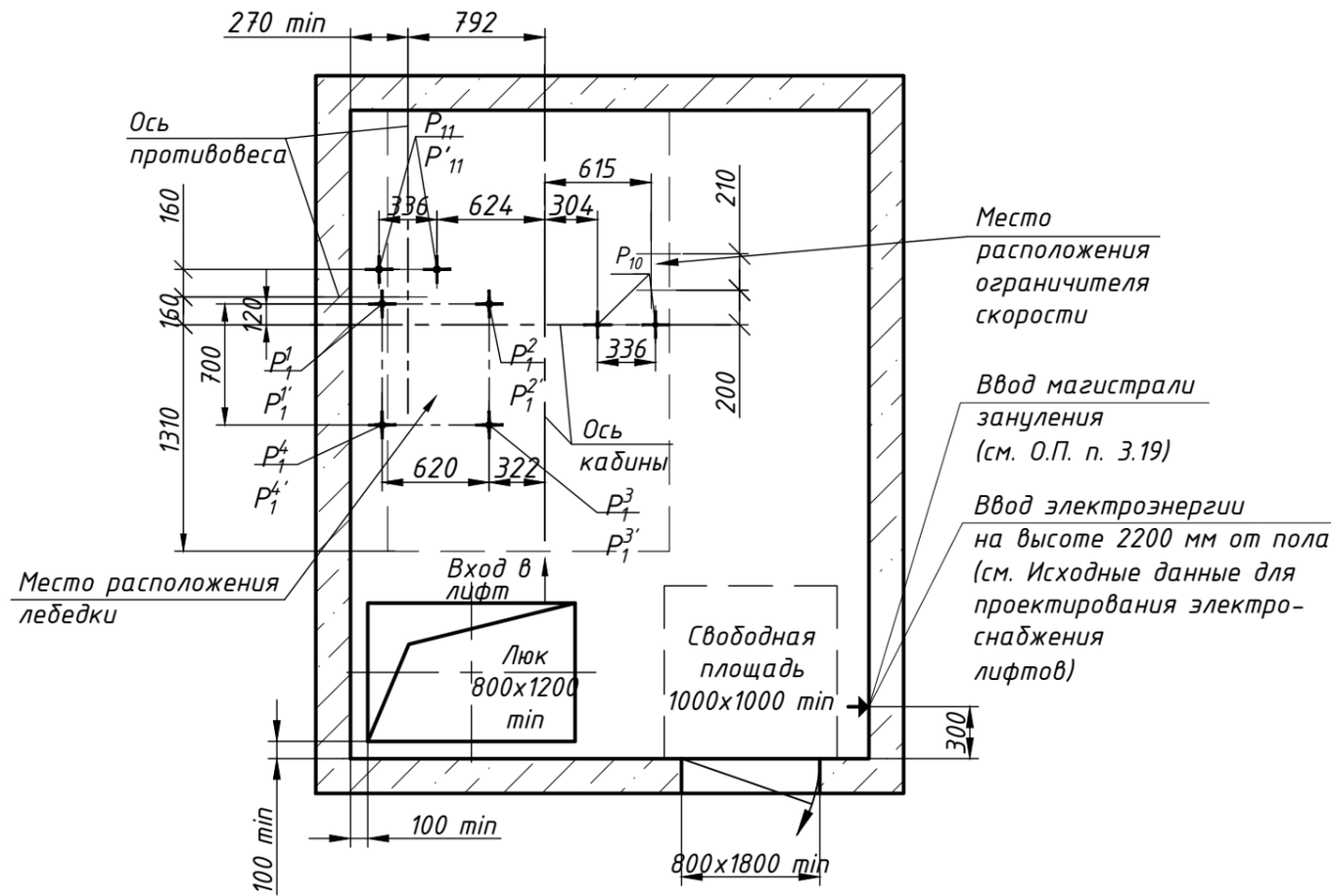
Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1630	2000
Глубина шахты Гш, мм	2480	3225
Глубина прямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1100
	скорость 1,6 м/с	1250
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	3400
	скорость 1,6 м/с	3600
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	2700

1. Размеры без допусков для справок.
  2. Возможно правое расположение противовеса, см. зеркально относительно оси кабины.
  3. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения на проектирование строительной части "КМЗ" СЗ"
- Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

ЛП-П0811-02БММ-900ТЛ(ТП).00.00.000 СЗ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Куранова			06.05.2020		1:50
Пров.	Комов			06.05.2020		
Т.контр.					Лист 1	Листов 2
Н.контр.					ПАО "КМЗ"	
Утв.	Кожакин			06.05.2020		

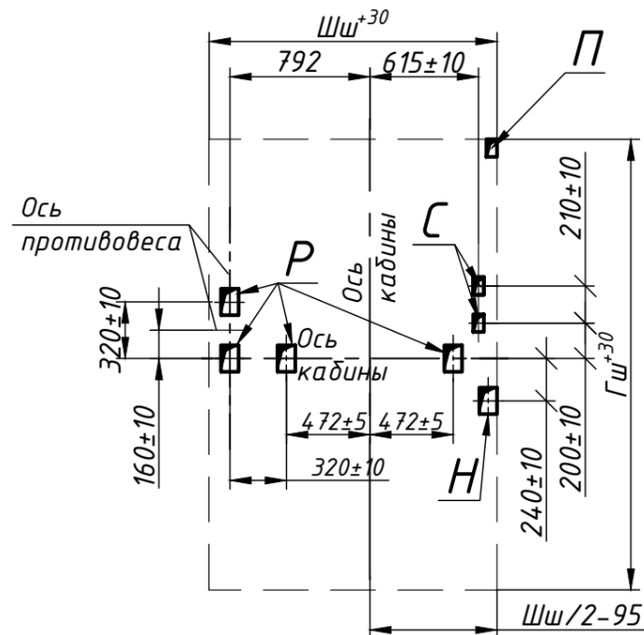
### Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

План машинного помещения А-А(1)  
(возможно зеркальное расположение)



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
$P_1^1$	12700	На опоры привода см. А-А	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	14600		
$P_1^3$	3600		
$P_1^4$	3200		
$P_1^5$	21700		
$P_1^{2'}$	26800	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_1^{3'}$	6300		
$P_1^{4'}$	5100		
$P_2$	1300	На детали крепления направляющих	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
$P_3$	1000		
$P_4$	2000	На опоры направляющих на площадь 200x200 мм	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
$P_5^{**}$	34500		
$P_6$	60100	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	Постоянные нагрузки
$P_7$	44400	На буфер противовеса на площадь 240x440 мм	
$P_8$	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м <sup>2</sup> ** Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее
$P_9$	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	
$P_{10}$	3800	Подвеска тяговых канатов	Нагрузка при монтаже
$P_{11}$	3400		
$P_{11}^1$	8500		

Расположение отверстий в плите перекрытия шахты  
(возможно зеркальное расположение)



Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	100x150	1	Для кабеля электроразводки
П	60x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	100x150	4	Для канатов лебедки
С	60x100	2	Для каната ограничителя скорости